**Вопросы для дифференцированного зачета**

1. Конструктивные требования к оправам корригирующих очков.
2. Типы оправ корригирующих очков.
3. Характеристики рамок оправ корригирующих очков.
4. Характеристики и свойства материалов, применяемых при изготовлении оправ корригирующих очков.
5. Материалы для изготовления оправ корригирующих очков.
6. Свойства защитно-декоративных покрытий оправ корригирующих очков.
7. Виды современных методов декоративной отделки оправ корригирующих очков.
8. Показатели надежности оправ корригирующих очков.
9. Методы испытаний оправ корригирующих очков.
10. Способы маркировки и упаковки оправ корригирующих очков.
11. Требования охраны труда и пожарной безопасности.
12. Конструктивные требования к оправам корригирующих очков.
13. Характеристики заушников оправ корригирующих очков.
14. Характеристики и свойства материалов, применяемых для заушников оправы корригирующих очков.
15. Свойства защитно-декоративных покрытий заушников оправ корригирующих очков.
16. Операции технологического процесса изготовления заушников оправ корригирующих очков.
17. Методы проверки изготовленных заушников оправ корригирующих очков.
18. Стандарты обозначения размеров оправ корригирующих очков.
19. Технические требования, предъявляемые к сборке оправ корригирующих очков.
20. Правила регулировки оправ корригирующих очков.
21. Размерные параметры оправ корригирующих очков.
22. Приемы наладки оборудования, применяемого при сборке оправ корригирующих очков. Технологии сборки оправ корригирующих очков.
23. Классы точности и чистоты обработки поверхностей оправ корригирующих очков.
24. Технические требования к эластичной части заушника оправы корригирующих очков. Свойства материалов, применяемых для изготовления корригирующих очков.
25. Способы окантовки оправ корригирующих очков.
26. Назначение контрольно-измерительного оборудования, инструмента при работе с оправами корригирующих очков.
27. Правила пользования контрольно-измерительным оборудованием, инструментом при работе с оправами корригирующих очков.
28. Причины брака при изготовлении профилей, навивке спиралей, рубке ободков, окантовке оправ корригирующих очков.
29. Устройство станочного оборудования и сопутствующих аппаратов и приспособлений для изготовления рецептурных очковых линз.
30. Основные способы калибровки и настройки станочного оборудования для изготовления очковых линз.